VERTRAG ÜBER JE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 29 AUG 2003

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P61.12PCT284				WEITERES VORG		über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP03/01312				Internationales Anmelde 11.02.2003	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i> 02.03.2002		
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H02K5/128							
	Anmelder PAPST-MOTOREN GMBH & CO KG et al.							
1.	Dies beau	er inte Iftragt	ernationale vorläufige Pr en Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde vo wird dem Anmelder ge	on der mit der internatio mäß Artikel 36 übermit	nalen vorläufigen Prüfung telt.		
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	nt 4 Blätter einschließli	ch dieses Deckblatts.			
	⊠	und	oder Zeichnungen, die g örde vorgenommenen B	leändert wurden und die	esem Bericht zuarunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum		
	Dies	e Anl	agen umfassen insgesa	mt 1 Blätter.				
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:				
	1	\boxtimes	Grundlage des Besche	eids				
	II		Priorität		,	•		
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit		
	IV		Mangelnde Einheitlichl	keit der Erfindung				
	V	×	Begründete Feststellu gewerblichen Anwend	ng nach Regel 66.2 a)ii barkeit; Unterlagen und) hinsichtlich der Neuhe Erklärungen zur Stütz	elt, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung		
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen				
	VII		-	internationalen Anmel				
	VIII		Bestimmte Bemerkung	jen zur internationalen .	Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags Dat					Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts		
04.0	04.07.2003				27.08.2003			
Nam beau	e und l iftragte	n Beh		onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedier	nsteter (September 2007)		
_	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			56 epmu d	Strasser, T Tel. +49 89 2399-7595	AND THE PARTY OF T		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP03/01312

t.	Gru	ndlage	des	Ber	ichts
----	-----	--------	-----	-----	-------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten		
	1-7		in der ursprünglich eing	ereichten Fassung
	Ans	sprüche, Nr.		
	3-16	6	in der ursprünglich eing	
	1, 2		eingegangen am 04.07.	.2003 mit Schreiben vom 02.07.2003
	Zeid	chnungen, Blätter		
	1/9-	9/9	in der ursprünglich eing	gereichten Fassung
2.	die	sichtlich der Sprache : Alle von internationale Anmeldung ein er diesem Punkt nichts ander	ngereicht worden ist, zur	standteile standen der Behörde in der Sprache, in der Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern
	Die eing	Bestandteile standen der Be gereicht; dabei handelt es sic	ehörde in der Sprache: ch um	zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache
		die Sprache der Übersetzur Regel 23.1(b)).	ng, die für die Zwecke de	er internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac
		die Veröffentlichungssprach	ne der internationalen An	meldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übersetzur worden ist (nach Regel 55.2	ng, die für die Zwecke de 2 und/oder 55.3).	er internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht
3.	Hins inte	sichtlich der in der internation rnationale vorläufige Prüfung	nalen Anmeldung offenba g auf der Grundlage des	arten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationalen Anme	ldung in schriftlicher For	m enthalten ist.
		zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in cor	mputerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form ei	ngereicht worden ist.
		bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß das nac Offenbarungsgehalt der inte	hträglich eingereichte sc ernationalen Anmeldung	hriftliche Sequenzprotokoll nicht über den im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß die in co Sequenzprotokoll entsprech	omputerlesbarer Form er nen, wurde vorgelegt.	fassten Informationen dem schriftlichen
4.	Auf	grund der Änderungen sind i	folgende Unterlagen fortg	gefallen:
		Beschreibung, Seiten	:	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP03/01312

		Ansprüche,	Nr.:		
		Zeichnungen,	Blatt:		
5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprüngli eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).					
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen.)	ie solche Änderu	ıngen enthalı	lten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Bem	erkungen:		
۷.	Beg gew	ründete Feststellun rerblichen Anwendb	g nach Artikel : arkeit; Unterlac	35(2) hinsicl gen und Erk	chtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der klärungen zur Stützung dieser Feststellung
1.		tstellung heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	

Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche: 1-16

Nein: Ansprüche:

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen:

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung.

Technisches Gebiet:

Lüftermotor mit integriertem IP-Schutz.

Nächster Stand der Technik:

Dokument D1 (= US 5 946 161) offenbart einen Lüftermotor, der ein topfartige Kappe aufweist, welche den Innenstator umschließt. Durch eine rotierende Dichtung ragt die Welle durch die Kappe hindurch zum Außenrotor.

Aufgabe:

Kostengünstiger Schutz des Innenstators vor Schmutz und Feuchtigkeit.

Lösung:

Die topfartige Kappe ist mit dem vom Basisteil abgewandten Ende des Lagertragrohres fluiddicht verbunden.

Analyse:

Durch diese Lösung wird die v.a. gegen Feuchtigkeit unzuverlässig schützende rotierende Dichtung vermieden. Auch Dokument D2 (= US 3 588 284) verwendet implizit eine rotierende Dichtung, bzw. ein Lagertragrohr ist dort nicht offenbart.

Fazit:

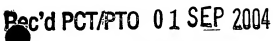
Keines der verfügbaren Dokumente, die den Stand der Technik darlegen, ob einzeln oder in Kombination, offenbaren den Gegenstand des Hauptanspruchs oder weisen auf ihn hin. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist neu und erfinderisch. Die abhängigen Ansprüche 2-16 beziehen sich zurück auf Anspruch 1. Diese Ansprüche werden ebenfalls als neu und erfinderisch angesehen.

Bezüglich der industriellen Anwendbarkeit werden keine Einwände erhoben.

PCT/EP03/01312 P61.12PCT284 - 8 -

Patentansprüche

- Lüfter, insbesondere Gerätelüfter, welcher aufweist:
 Einen Außenläufer-Antriebsmotor (103), welcher einen Innenstator (22) und
 einen von diesem durch einen Luftspalt (52) getrennten Außenrotor (34)
 aufweist;
 ein mit einem Basisteil (46) verbundenes Lagertragrohr (24), auf welchem
 der Innenstator (22) angeordnet ist;
 ein topfartiges Teil (4, 56; 58, 70), welches
 - an einem Ende mit dem Basisteil (46) verbunden ist,
 - einen den Innenstator (22) im wesentlichen fluiddicht umschließenden Ringraum (54) bildet,
 - sich mit einer Wand (56; 70) nach Art eines Spaltrohres durch den Luftspalt (52) zwischen Innenstator (22) und Außenrotor (34) erstreckt, und
 - an seinem anderen Ende mit dem vom Basisteil (46) abgewandten Ende des Lagertragrohres (24) im wesentlichen fluiddicht verbunden ist.
- Lüfter nach Anspruch 1, bei welchem das andere Ende mit dem vom Basisteil (46) abgewandten Ende des Lagertragrohres (24) durch eine Steckverbindung im wesentlichen fluiddicht verbunden ist.
- Lüfter nach Anspruch 1 oder 2, bei welchem das Basisteil (46) im wesentlichen fluiddicht mit dem Lüftergehäuse (2) verbunden (10') ist.
- Lüfter nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, bei welchem das Basisteil (46) durch Ultraschallschweißen (10') fluiddicht mit dem Lüftergehäuse (2) verbunden ist.
- 5. Lüfter nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, bei welchem das topfartige Teil (4; 56) eine Schweißraupe (10) zum Herstellen einer Schweißverbindung aufweist.
- 6. Lüfter nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, bei welchem im Lagertragrohr (24) eine Ausnehmung (14) vorgesehen ist, in welcher ein Distanzstück (18), ein zum Festhalten der Welle (44) bestimmtes Halteglied (20), und eine Mehrzahl von Wälzlagern (16) vorgesehen sind.



PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P61.12PCT284	FOR FURTHER ACTION	ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No.	International filing date (day/	month/year)	Priority date (day/month/year)				
PCT/EP2003/001312	11 February 2003 (11.	02.2003)	02 March 2002 (02.03.2002)				
International Patent Classification (IPC) or no H02K 5/128	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H02K 5/128						
Applicant EBM-	PAPST ST. GEORGEN (3MBH & C	O. KG				
and is transmitted to the applicant ac	cording to Article 36.		national Preliminary Examining Authority				
2. This REPORT consists of a total of4 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have be amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see F 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of1 sheets.							
3. This report contains indications relat	ing to the following items:						
I Basis of the report	-						
II Priority							
III Non-establishment of	f opinion with regard to novelty	, inventive ste	ep and industrial applicability				
IV Lack of unity of inve	ntion						
V Reasoned statement of citations and explana	ınder Article 35(2) with regard tions supporting such statemen	to novelty, inv	ventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents ci	ted						
VII Certain defects in the	international application						
VIII Certain observations	VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand		completion of	f this report				
04 July 2003 (04.07.20	03)	27 A	ugust 2003 (27.08.2003)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	ized officer					
Facsimile No.	Telepho	one No.					

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP2003/001312

1.	Basis	of the re	port					
1.	1. With regard to the elements of the international application:*							
		the inte	mational application as originally filed					
	冈	the des	cription:					
l	<u></u>	pages	1-7	, as originally filed				
		pages		, filed with the demand				
ı		pages	, filed with the letter of	, mod with the demand				
	\boxtimes	the clai	ms:					
1		pages		, as originally filed				
		pages	, as amended (together	with any statement under Article 19				
ĺ		pages		, filed with the demand				
		pages	1, 2, filed with the letter of	04 July 2003 (04.07.2003)				
		the drav	vings:					
		pages		, as originally filed				
		pages						
		pages	, filed with the letter of					
	<u> </u>							
	N ₁	the seque	nce listing part of the description:					
		pages	1/9-9/9	, as originally filed				
		pages		, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of					
2.	the in	nternation e element the lang the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ruguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	which is:				
		or 55.3		·				
3.	With	n regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internati amination was carried out on the basis of the sequence listing:	ional application, the international				
	\square		ed in the international application in written form.					
	Щ	filed to	gether with the international application in computer readable form.					
	\square	furnish	ed subsequently to this Authority in written form.					
		furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.					
		The sta	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not ional application as filed has been furnished.	go beyond the disclosure in the				
			tement that the information recorded in computer readable form is identical rnished.	to the written sequence listing has				
4.		The am	endments have resulted in the cancellation of:					
••								
			he description, pages					
			he claims, Nos.					
		<u></u> ч	he drawings, sheets/fig					
5.		This reposed to	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, sin the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ce they have been considered to go				
1	in thi	cement si s report 0.17).	neets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitat as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not	ion under Article 14 are referred to contain amendments (Rule 70.16				
		•	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annex	ed to this report				
í				on to sind reports				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 03/01312

v .	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO NO

Citations and explanations

Technical field:

Fan motor with integrated IP protection.

Closest prior art:

Document D1 (US 5 946 161) discloses a fan motor having a pot-like cap which surrounds the internal stator. By means of a rotating seal, the shaft extends through the cap to the external rotor.

Problem:

Cost-effective protection of the internal stator from dirt and moisture.

Solution:

The pot-like cap is connected in a fluid-tight manner to the end of the bearing support tube that faces away from the base element.

Analysis:

This solution does away with the rotating seal which offers unreliable protection, above all against moisture. Document D2 (US 3 588 284) implicitly uses a rotating seal; that is, a bearing support tube is not disclosed in said document.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 03/01312

Conclusion:

None of the available prior art documents, whether individually or in combination, discloses or suggests the subject matter of the main claim. The subject matter of claim 1 is novel and inventive. Dependent claims 2-16 refer back to claim 1. These claims are likewise considered novel and inventive.

There are no objections with respect to industrial applicability.